

CLASSIFICATION **SECRET**  
SECURITY INFORMATION  
CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

# INFORMATION REPORT

REPORT NO. [REDACTED]

CD NO.

DATE DISTR. 9 July 1952

NO. OF PAGES 1

NO. OF ENCLS. 1 (31 pages)  
(LISTED BELOW)

SUPPLEMENT TO  
REPORT NO. 25X1X

COUNTRY Germany (Russian Zone)

SUBJECT Technical Documents from Oberspreewerk  
(SAG Kabel)

25X1A

PLACE  
ACQUIRED [REDACTED]

25X1A

DATE OF INFO.  
ACQUIRED [REDACTED]

The attached photographs are forwarded to you for retention.

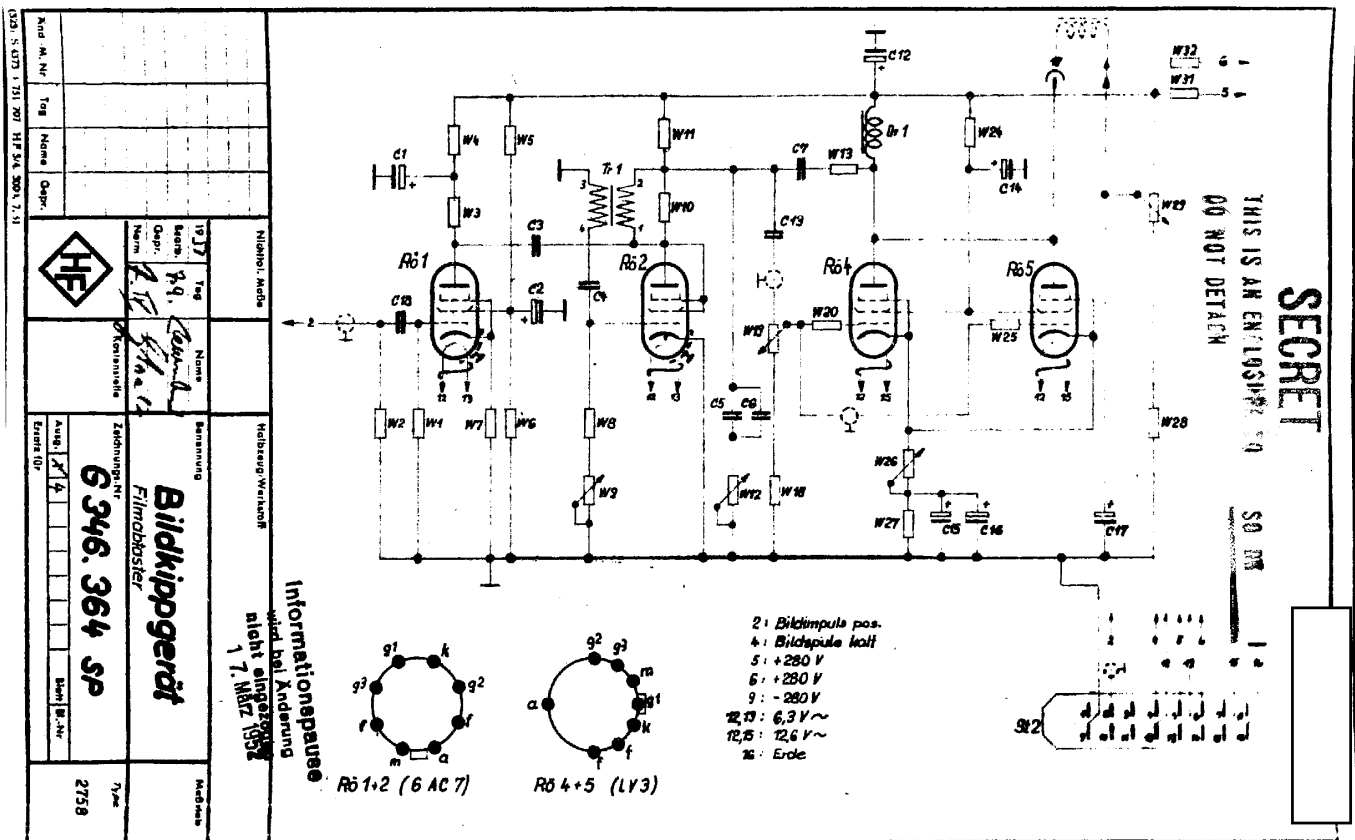
[REDACTED] 25X1

Aug 11 12 20 PM '52  
OSI/IC  
**EXPLOITED BY IR**

CLASSIFICATION		SECRET		DISTRIBUTION									
STATE	NAVY	NSRB											
ARMY	AIR				OSI	X							

6331 Bu

SECRET



Bezeichnung		Stück-Nummer		Anmerkungen	
Alle elektrischen Teile sind vor dem Einbau zu prüfen!					
Bu	1	Buchse	B 337		
C	1	Elektrolyt-Becher-Kondensator	5000 $\mu$ F 25/30 V		
C	2	Elektrolyt-Becher-Kondensator	5000 $\mu$ F 25/30 V		
C	3	Papier-Kondensator	1' $\mu$ F/160 V DIN 41 142		
C	4	Papier-Kondensator	10000 pF parallel 250/750V 5000 pF parallel DIN 41 166		
C	5	Papier-Kondensator	1 $\mu$ F 160 V DIN 41 142		
C	6	Papier-Kondensator	B 0,02 $\mu$ F 250/750V DIN 41 153		
C	7	Elektrolyt-Becher-Kondensator	16 $\mu$ F 350/385 V DIN 41 332 K1.3		
C	8	Elektrolyt-Becher-Kondensator	32 $\mu$ F 350/385 V DIN 41 332 K1.3		
C	9	Elektrolyt-Becher-Kondensator	16 $\mu$ F 350/385 V DIN 41 332 K1.3 (isoliert)		
Dr	1	Drossel	BV 064-1		
Dr	2	Drossel	BV 061-64		
Gl	1	Glühlampe	75-7400		
Gl	2	Glühlampe	75-7400		
				Informationspapier wird bei Änderung nicht eingezogen 17. März 1959	
Zust. Name		Bezeichnung		Stromlaufplan-	
H. Fehrmann		Tonlampen-Gleich- richter		Stückliste Nr.:	
		Fotovoltaik-Verstärk.		G 346.365 SP St	
				Ersatz für:	
OSW					

Gr.	Nr.	Benennung	Stück-Nummer	Ausführung nach Zeichnung Nr.	Zeichnung
Alle elektrischen Teile sind vor dem Einbau zu prüfen!					
Gr	1	Trockengleichrichter	16 Platten <sup>RFT</sup> F 101/14		
Hö	1	Röhre	OSW 2190 (6AC7)		
S	1	Kipphebel-Schalter	220 V		
S	2	Stufenschalter	1 polig 11 Kont. Kabi		
S	3	Kippschalter			
St	1	Messerleiste	A 16 DIN 41 621		
Tr	1	Transformator	BV 001-58		
Si	1	Schmelzeinsatz	1A DIN 41 571		
				<b>Informationspause</b> wird bei Änderung nicht eingezogen 17. März 1957	

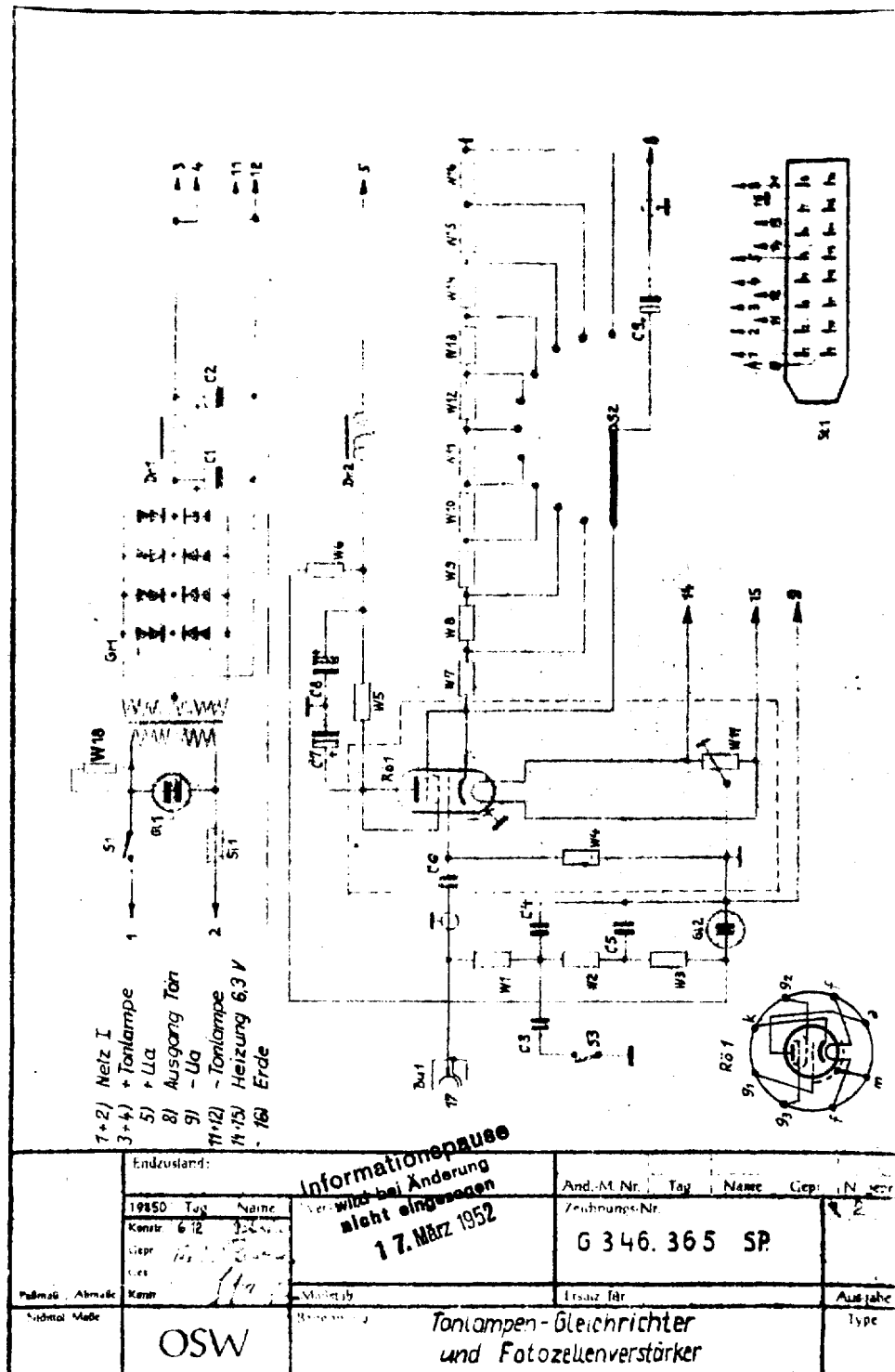
  

19 50	Tag	Name	Benennung:	Stromlaufplan-	Blatt 2	1 2
Komm.	18.12.	Fehrmann	Tonlampen-Gleich-	Stückliste Nr.:	von 3 Blatt	
Gepr.	17.12.	Kohm	richter	G 346.365 BP St		
Gez.			Fotosellen-Verstärker	Ersatz für:		
Kont.						
OSW F				Type: 2753		
And. M. Nr.	Tag	Name	Gepr.	N. gepr.		

Kategorie	Nr.	Benennung	Sach-Nummer	Ausführung nach Zeichnung Nr.	Einbau in Zeichnung-Nr.
Alle elektrischen Teile sind vor dem Einbau zu prüfen!					
W	1	Schichtwiderstand	0,5 W Da 100 kΩ 5 DIN 41 402		
W	2	Schichtwiderstand	0,5 W Da 1 MΩ 5 DIN 41 402		
W	3	Schichtwiderstand	0,5 W Da 1 MΩ 5 DIN 41 402		
W	4	Schichtwiderstand	0,25 W Da 2 MΩ 5 DIN 41 401		
W	5	Schichtwiderstand	2 W Da 20 kΩ 5 DIN 41 404		
W	6	Schichtwiderstand	1 W Da 100 kΩ 5 DIN 41 403		
W	7	Schichtwiderstand	0,25 W Da 40 Ω 5 DIN 41 401		
W	8	Schichtwiderstand	0,25 W Da 40 Ω 5 DIN 41 401		
W	9	Schichtwiderstand	0,25 W Da 40 Ω 5 DIN 41 401		
W	10	Schichtwiderstand	0,25 W Da 40 Ω 5 DIN 41 401		
W	11	Schichtwiderstand	0,25 W Da 40 Ω 5 DIN 41 401		
W	12	Schichtwiderstand	0,25 W Da 40 Ω 5 DIN 41 401		
W	13	Schichtwiderstand	0,25 W Da 40 Ω 5 DIN 41 401		
W	14	Schichtwiderstand	0,25 W Da 40 Ω 5 DIN 41 401		
W	15	Schichtwiderstand	0,25 W Da 40 Ω 5 DIN 41 401		
W	16	Schichtwiderstand	0,25 W Da 40 Ω 5 DIN 41 401		
W	17	Drahtrehwiderstand	100 Ω		
W	18	Schichtwiderstand	0,25 W Da 60 kΩ 5 DIN 41 401		
				Informationspaus wird bei Änderung nicht angezogen 17. März 1952	

20	Tag	Name	Benennung	Stromlaufplan- Stückliste Nr.:	Blatt 3	12
18.12.		Fehrmann	Tonlampen-Gleichrichter Rotozellen-Verstärker	8 346.365 Bt St	von 3 Blatt	
OSW.				Erstellt von		Ausgabe
Ausg. Nr.				Tag		2756



Zust. Nr.		Benennung		Stück Nummer		Ausführung nach Zeichnung Nr.		Einbau Zeichnung Nr.	
		Alle elektrischen Teile sind vor dem Einbau zu prüfen!							
Bu	1	HF-Buchse		B 337					
Bu	2	HF-Buchse		B 337					
Bu	3	HF-Buchse		B 337					
Bu	4	HF-Buchse		B 337					
C	1	Elektrolyt-Kondensator		2x100 µF 12/15 V DIN 41 332 K1.3 parallel					
C	2	Elektrolyt-Kondensator		16 µF 350/385 V DIN 41 332 K1.3					
C	3	Papier-Kondensator		0,15 µF 250 V ähnl. DIN 41 161					
C	4	Elektrolyt-Becher-Kondensator		32 µF 350/385 V DIN 41 332 K1.3					
C	5	Papier-Kondensator		2 µF parallel 160/650V 1 µF) DIN 41 153 B					
C	6	Keramik-Kondensator		200 pF 10/250 V 4 DIN 41 348					
C	7	Keramik-Kondensator		300 pF 10/250 V 4 DIN 41 348					
C	8	Keramik-Kondensator		500 pF 10/250 V 4 DIN 41 348					
C	9	Keramik-Kondensator		500 pF 10/250 V 4 DIN 41 348					
C	10	Keramik-Kondensator		500 pF 10/250 V 4 DIN 41 348					
C	11	Keramik-Kondensator		500 pF 10/250 V 4 DIN 41 348					
C	12	Keramik-Kondensator		160 pF 10/250 V 4 DIN 41 348					
C	13	Elektrolyt-Kondensator		16 µF 350/385 V DIN 41 332 K1.3					
C	14	Papier-Kondensator		0,1 µF 250 V 0,25 µF DIN 41 166		parallel		<b>Informationspause</b> wird bei Änderung nicht eingezogen 17. März 1952	
C	15	Papier-Kondensator		1 µF 160/650 V DIN 41 153 B					
C	16	Papier-Kondensator		0,02 µF 250/750 V DIN 41 153 B					
C	17	Papier-Kondensator		25000 pF 250/750 V DIN 41 166					
1945		Tag	Name	Benennung:		Stromlaufplan-Stückliste Nr.:			
Konstr.	5.3.	Fehrmann		Hauptverstärker		G 346.368 SP St		v. 6 Blatt	
Gepr.	u 3	ke		Film-Abtaster		Ersatz für:		Ausgabe	
Gez.									
Kontl.									
OSW P.		And.-M.-Nr.	Tag	Name	Gepr.	N.gepr.	Type: UK W 2758		

		Benennung	Sech-Nummer	Ausführung nach Zeichnung-Nr.	Einbau Zeichnung-Nr.
Alle elektrischen Teile sind vor dem Einbau zu prüfen!					
C	18	Papier-Kondensator	50 000 pF 250/750V DIN 41 166		
C	19	Papier-Kondensator	50 000 pF 250/750V DIN 41 166		
C	20	Papier-Kondensator	50 000 pF 250/750V DIN 41 166		
C	21	Elektrolyt-Becher-Kondensator	750 µF 6/8 V DIN 41 332 K1.3 (isoliert)		
C	22	Elektrolyt-Becher-Kondensator	16 µF 350/385 V DIN 41 332 K1.3		
C	23	Elektrolyt-Becher-Kondensator	16 µF 350/385 V DIN 41 332 K1.3		
C	24	Papier-Kondensator	0,1 µF 250 V DIN 41 161	parallel	
C	25	Papier-Kondensator	45 µF 160/650 V DIN 41 153 B		
C	26	Papier-Kondensator	0,1 µF 250 V DIN 41 166		
C	27	Elektrolyt-Kondensator	16 µF 350/385 V DIN 41 332 K1.3		
C	28	Elektrolyt-Kondensator	8 µF 350/385 V DIN 41 332 K1.3		
C	29	Papier-Kondensator	0,1 µF 250 V DIN 41 166	parallel	
C	30	Papier-Kondensator	1 µF 160/650 V DIN 41 153 B		
C	31	Elektrolyt-Kondensator	32 µF 350/385 V DIN 41 332		
C	32	Elektrolyt-Kondensator	16 µF 350/385 V DIN 41 332 K1.3		
C	33	Papier-Kondensator	0,1 µF 250 V DIN 41 166		
C	34	Elektrolyt-Kondensator	32 µF 350/385 V DIN 41 332 K1.3		
C	35	Papier-Kondensator	0,1 µF 250 V DIN 41 161		
C	36	Elektrolyt-Becher-Kondensator	750 µF 6/8 V DIN 41 332 K1.3 (isoliert)		
C	37	Papier-Kondensator	0,1 µF 250 V DIN 41 166		
C	38	Elektrolyt-Becher-Kondensator	750 µF 6/8 V DIN 41 332 K1.3 (isoliert)		
C	39	Elektrolyt-Kondensator	32 µF 350/385 V DIN 41 332 K1.3		
C	40	Elektrolyt-Kondensator	32 µF 350/385 V DIN 41 332 K1.3		
C	41	Elektrolyt-Kondensator	32 µF 350/385 V DIN 41 332 K1.3		

Informationspause  
wird bei Änderung  
nicht eingezogen  
17. März 1952

1951	Tag	Name	Benennung:	Stromlaufplan- Stückliste Nr.:	Blatt 2	1. 2. 3.
63	63	Se	Hauptverstärker Film-Abtaster	G 346.368 SP St	v. 6 Blatt	4
OSW F.				Ersatz für:	Ausgabe	
					Type: OS	
					2753	



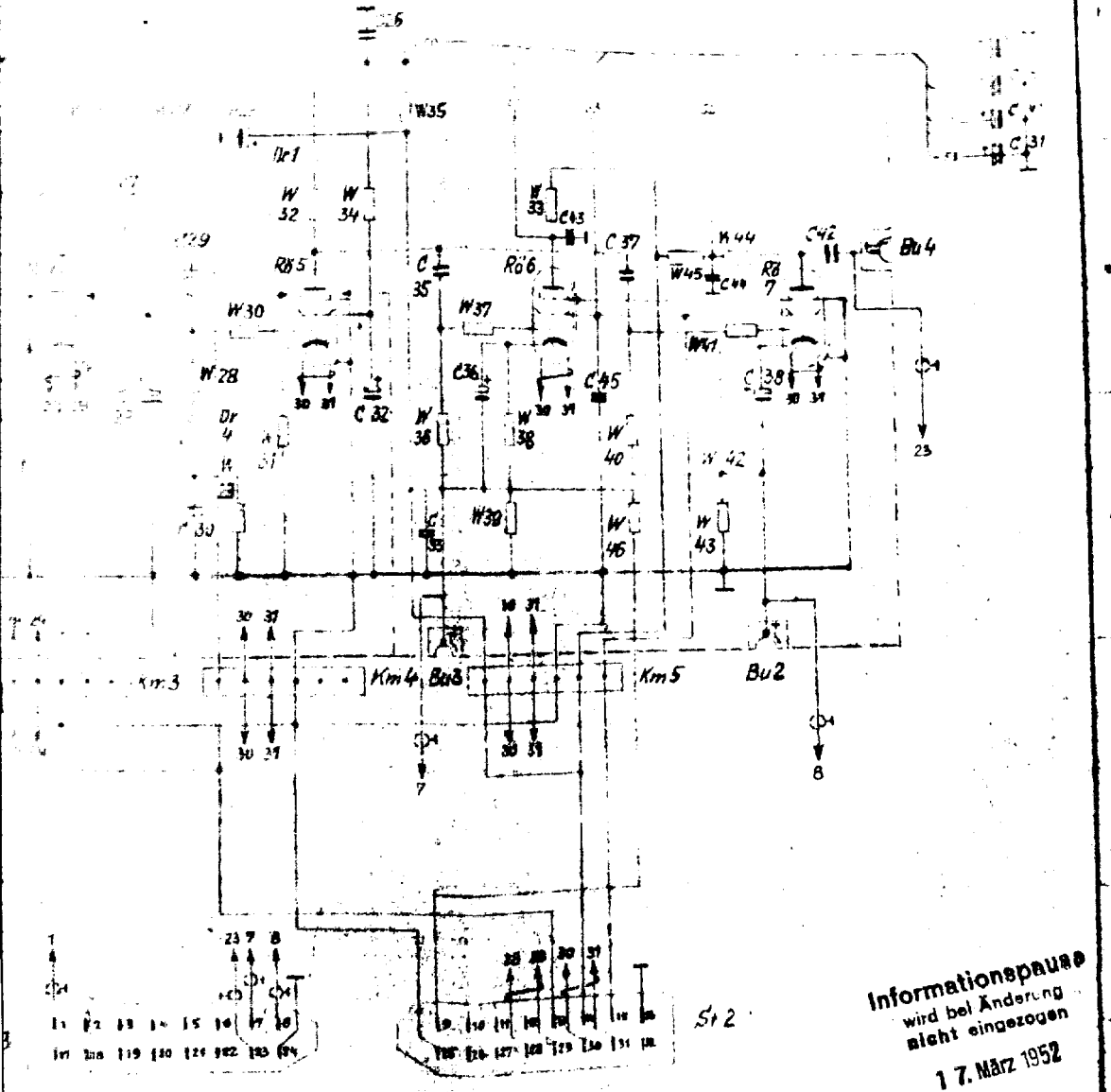


Stück-Nr.	Benennung	Stück-Messwert	Ausführung nach Zeichnung-Nr.	Einbau nach Zeichnung-Nr.
Alle elektrischen Teile sind vor dem Einbau zu prüfen!				
St 1	Umschaltstecker.		G 347.352	
St 2	Messerleiste	A 16 DIN 41 621		
St 3	Messerleiste	A 16 DIN 41 621		
W 1	Schichtdrehwiderstand	0,5 W 100 Ω lin.		
W 4	Schichtwiderstand	0,5 W Da 160 Ω 5 DIN 41 402		
W 5	Schichtwiderstand	1 W Da 10 kΩ 5 DIN 41 403		
W 6	Schichtwiderstand	1 W Da 10 kΩ 5 DIN 41 403		
W 7	Schichtwiderstand	0,5 W Da 25 kΩ 5 DIN 41 402		
W 8	Schichtwiderstand	0,25 W Da 300 Ω 5 DIN 41 401		
W 9	Schichtwiderstand	0,25 W Da 400 kΩ 5 DIN 41 401		
W 10	Schichtwiderstand	0,25 W Da 2 MΩ 5 DIN 41 401		
W 11	Schichtwiderstand	0,5 W Da 160 Ω 5 DIN 41 402		
W 12	Schichtdrehwiderstand	0,5 W 300 Ω lin.		
W 13	Schichtwiderstand	1 W Da 10 kΩ 5 DIN 41 403		
W 14	Schichtwiderstand	1 W Da 10 kΩ 5 DIN 41 403		
W 15	Schichtwiderstand	0,25 W Da 2 kΩ 5 DIN 41 401		
W 16	Schichtwiderstand	0,25 W Da 400 kΩ 5 DIN 41 401		
W 17	Schichtwiderstand	0,5 W Da 160 Ω 5 DIN 41 402		
W 18	Schichtdrehwiderstand	0,5 W 300 Ω lin.		
W 19	Schichtwiderstand	1 W Da 10 kΩ 5 DIN 41 403		
W 20	Schichtwiderstand	1 W Da 10 kΩ 5 DIN 41 403		
W 21	Schichtwiderstand	0,5 W Da 50 kΩ 5 DIN 41 402		
194-51 Tag Name Benennung: Konstr. S.3. Pehrman Hauptverstärker G. pr. 6.3. 72 Film-Abtaster Gepr. Konstr.			Stromlaufplan- Stückliste Nr.: G 346.368 SP St	Blatt 4 v. 6 Blatt
OSW P.			Ersatz für:	
And. M.-Nr. Tag Name Gepr. N. pr.			Ausgabe Type OSW 2/58	

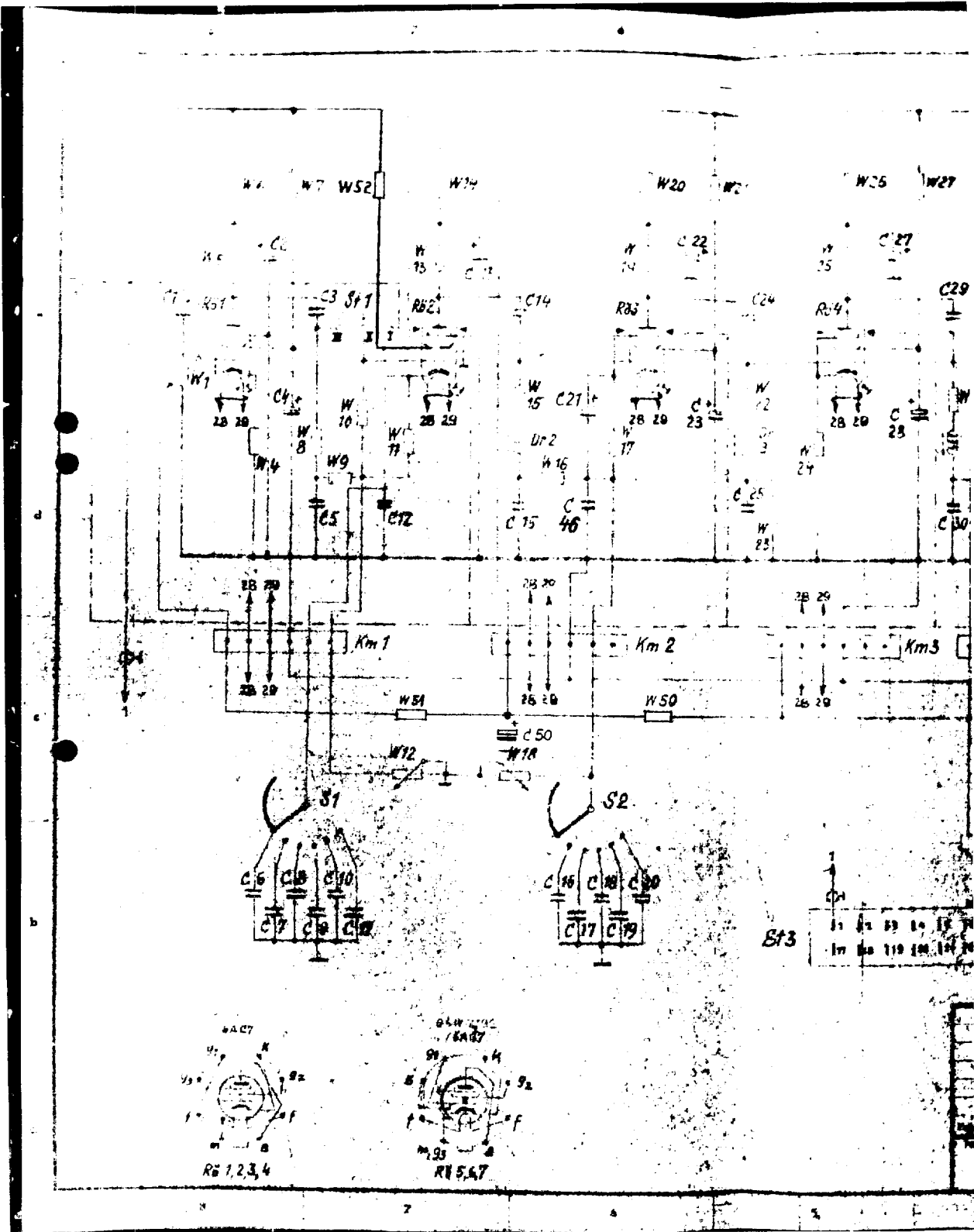
Informationspause  
 wird bei Änderung  
 nicht eingezogen  
 17. März 1952

Benennung		Sach-Nummer		Ausführung nach Zeichnung-Nr.	Einbau Zeichnung-Nr.
Alle elektrischen Teile sind vor dem Einbau zu prüfen!					
22	Schichtwiderstand	0,25 W	Da 15kΩ DIN 41 401		
23	Schichtwiderstand	0,25 W	Da 400 kΩ DIN 41 401		
24	Schichtwiderstand	0,5 W	Da 160 Ω DIN 41 402		
25	Schichtwiderstand	1 W	Da 10 kΩ DIN 41 403		
26	Schichtwiderstand	1 W	Da 10 kΩ DIN 41 403		
27	Schichtwiderstand	0,5 W	Da 50 kΩ DIN 41 402		
28	Schichtwiderstand	0,25 W	Da 1kΩ DIN 41 401		
29	Schichtwiderstand	0,25 W	Da 400 kΩ DIN 41 401		
30	Schichtwiderstand	0,25 W	Da 100 Ω DIN 41 401		
31	Schichtwiderstand	0,25 W	Da 160 Ω DIN 41 401		
32	Schichtwiderstand	0,5 W	Da 500 Ω DIN 41 402		
33	Schichtwiderstand	6 W	Da 5 kΩ DIN 41 406		
34	Schichtwiderstand	2 W	Da 16 kΩ DIN 41 404		
35	Schichtwiderstand	2 W	Da 1 kΩ DIN 41 404		
36	Schichtwiderstand	0,25 W	Da 400 kΩ DIN 41 401		
37	Schichtwiderstand	0,25 W	Da 100 Ω DIN 41 401		
38	Schichtwiderstand	0,5 W	Da 100 Ω DIN 41 402		
39	Schichtwiderstand	1 W	Da 3 kΩ DIN 41 403		
40	Schichtwiderstand	0,25 W	Da 400 kΩ DIN 41 401		
41	Schichtwiderstand	0,25 W	Da 100 Ω DIN 41 401		
42	Schichtwiderstand	0,5 W	Da 100 Ω DIN 41 402		
43	Schichtwiderstand	1 W	Da 3 kΩ DIN 41 403		
44	Schichtwiderstand	0,25 W	Da 300 Ω DIN 41 401		
45	Drahtwiderstand	5 W	Da 5 kΩ DIN 41 416		
46	Schichtwiderstand	0,5 W	Da 10 kΩ DIN 41 402		
				<b>Informationsspeicher</b> wird bei Änderung nicht eingezogen 17. März 1952	
12451	Tag	Name	Benennung:	Stromlaufplan- Stückliste Nr.:	Blatt 5
		5.3. Fehrmann	Hauptverstärker Film-Abtaster	G 346.368 SP St	4
				Ersatz für:	Ausgabe
OSW.F.					type US 1
					2753

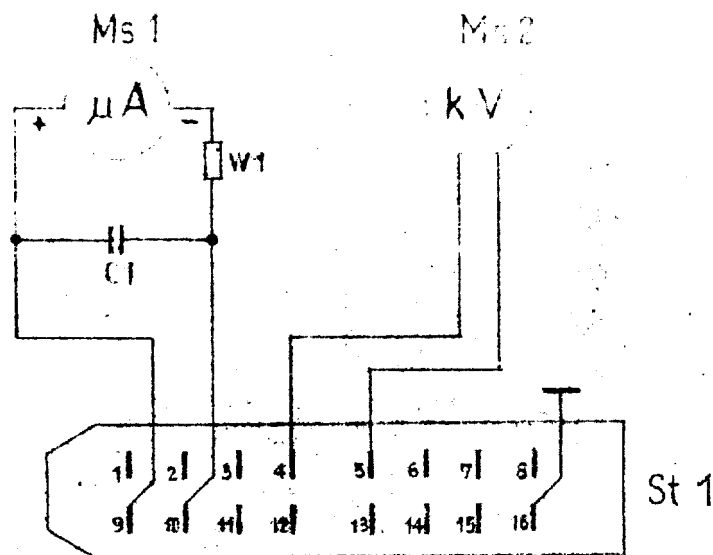
Benennung		Sachnummer		Ausführung nach Zeichnung Nr.		Einbau Zeichnung Nr.		
Alle elektrischen Teile sind vor dem Einbau zu prüfen!								
W 50	Schichtwiderstand	2 W	Da 10 KΩ					
		5	DIN 41 404					
W 51	Schichtwiderstand	0,5 W	Da 1 KΩ					
		5	DIN 41 402					
W 52	Schichtwiderstand	1 W	Da 10 KΩ					
		5	DIN 41 403					
				<b>Informationspause</b> wird bei Änderung nicht eingezeichnet <b>17. März 1952</b>				
1957	Tag	Name	Benennung:		Stromlaufplan-Stückliste Nr.:		Blatt 6	3
Konstr.	53.	Fehrmann	Hauptverstärker		G346 368 SP St		v. G Blatt	
Gepr.			Film - Abtaster		Ersatz für:		Ausgabe	
Gez.								
Kontf.								
OSW			And.-M.-Nr.	Tag	Name	Gepr.	N gepr.	Type-05 W 2758



Endzustand:		And. M. Nr. 146 Name: G. 346.368	
Werkstoff:		Zeichnungs-Nr. 23	
Modell:		SP	
Benennung: OSW		Hauptverstärker Film-Abtaster	
Typ: OSW		2958	



Lsg. Nr.		Benennung	Stück-Nummer	Ausführung nach Zeichnung-Nr.	Einbau in Zeichnung-Nr.
		Alle elektrischen Teile sind vor dem Einbau zu prüfen!			
		Papier-Kondensator	2 $\mu$ F 250 V DIN 41 153 A		
Ma	1	Drehspul-Meßinstrument	0-250 $\mu$ A Gehäuse 153 (für senkr. Aufbau)	□ Fabr. Kieseletter	
Ma	2	Drehseisen-Meßinstrument	0-250 V Gehäuse 153 (für senkr. Aufbau)	□ Fabr. Kieseletter	
St	1	Messerleiste	A 16 DIN 41 621		
W	1	Schichtwiderstand	0,25 W Da 100 k $\Omega$ 5 DIN 41 401		
				<b>Informationspeuse</b> wird bei Änderung nicht eingezogen 17. März 1952	
194-5	Tag	Name	Benennung:	Stromlaufplan-Stückliste Nr.:	Blatt 1 1
Konstr.	12.4	Febrmann	Instrumenten-Anordnung Film-Abtaster	G 346.369 SP	Blatt 1 Blatt
Gespr.	12.4	Febrmann		Ersatz für:	Ausgabe
Kontroll.					
OSW F.			Knd. M. Nr.	Tag	Name
			Gespr.	N. gespr.	
			Type: OSW 2758		



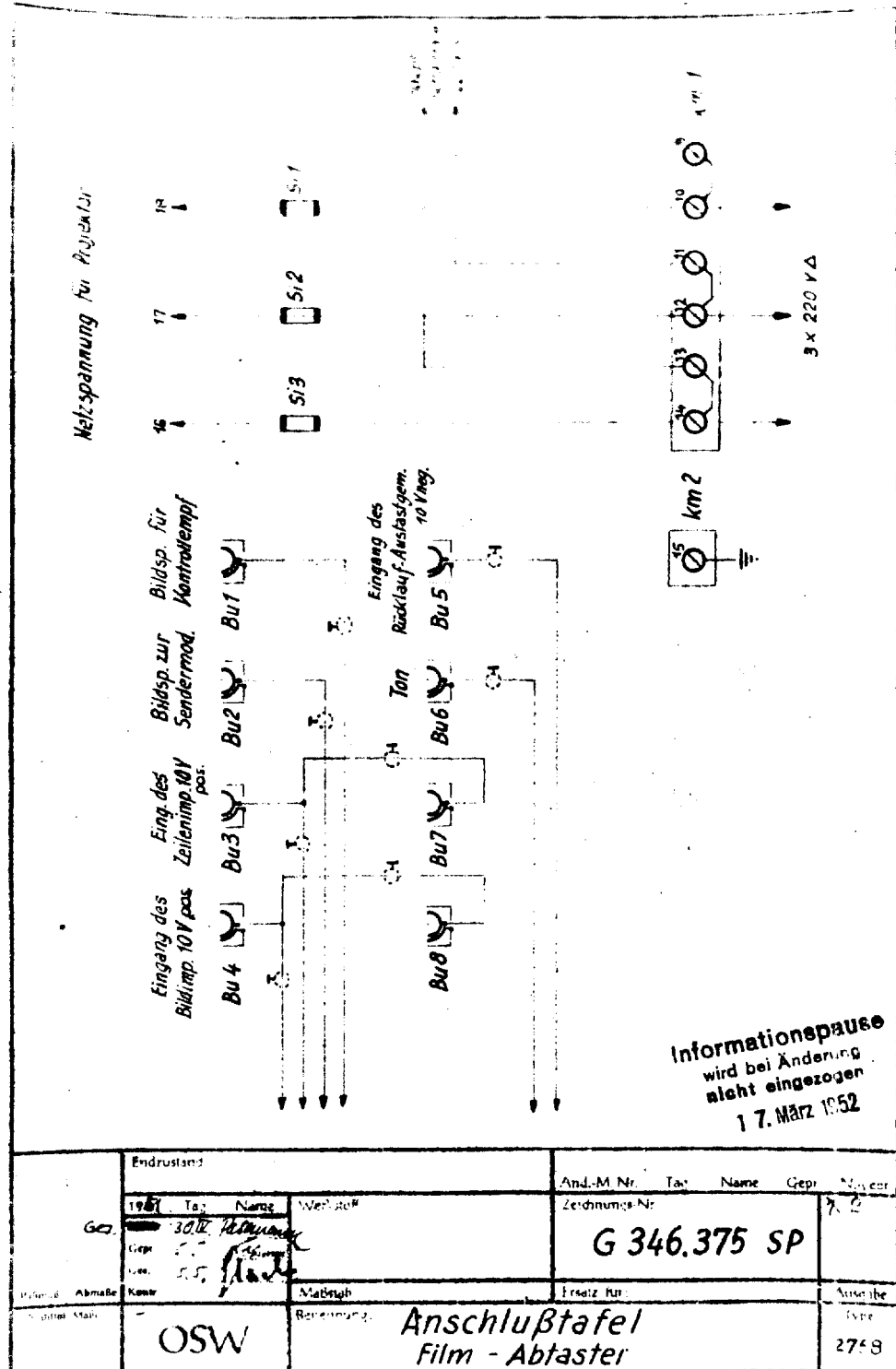
4 - 5 : kV - Instrument  
 9 - 10 :  $\mu A$  - Instrument Strahlstrom  
 16: Erde

Informationspause  
 wird bei Änderung  
 nicht eingezogen  
 17. März 1952

Endzustand:		And.-M. Nr. 1		Tag	Name	Gepr.	Nr. ger.
1951	Tag	Name	Werkstoff	Zeichnungs-Nr.		1	
Komm.	17. 4.	Sailgari		G 34636			
Gepr.	76.						
Ge							
Feinmaß	Abmaß	Kont.	Maßstab	Freiz. für		Ausgabe	
Nichtst. Maß:	OSW		Benennung	Instrumente		Type	

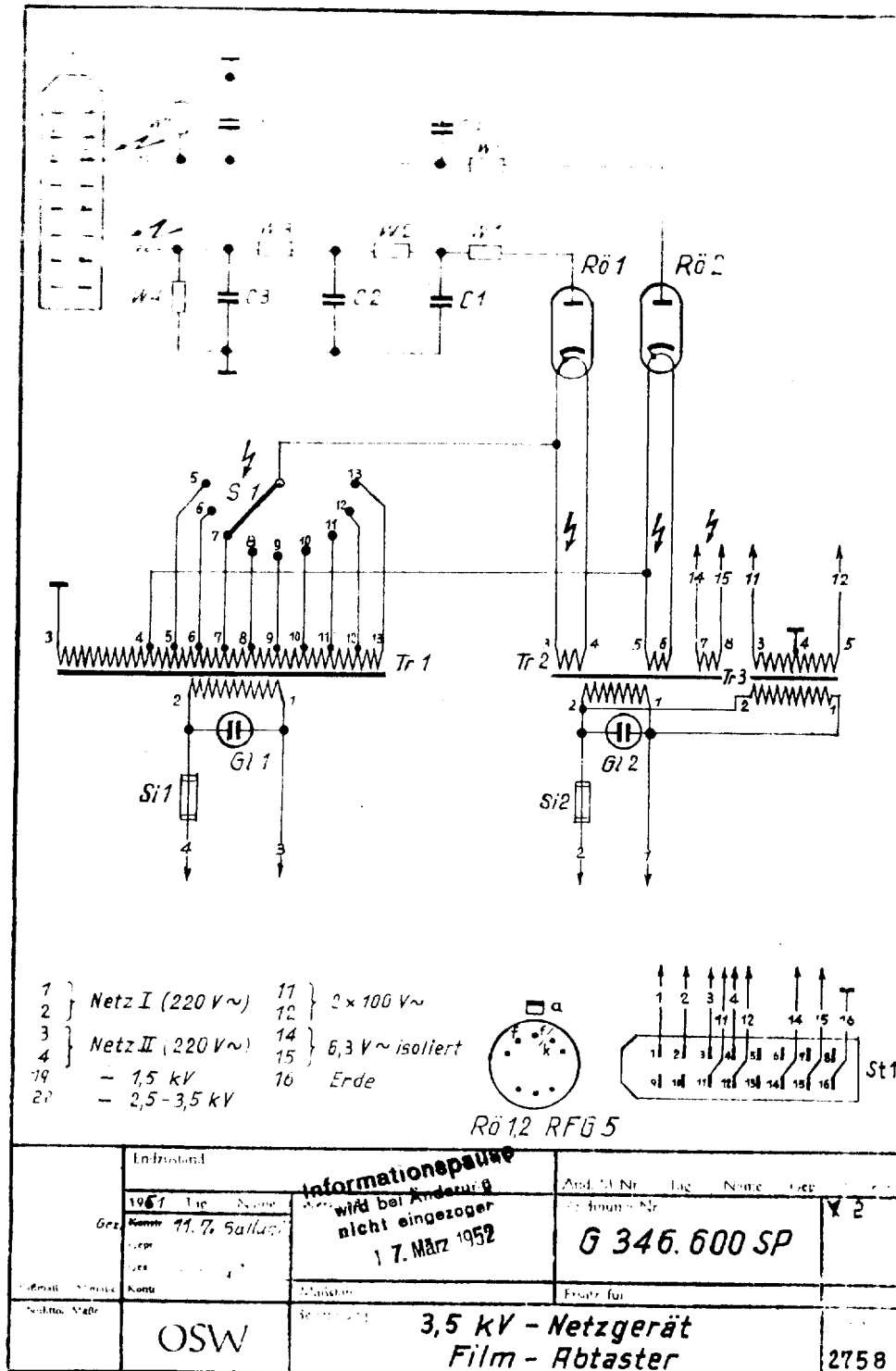


Benennung		Stück-Menge	Ausführung nach Zeichnung-Nr.	Einbau in Zeichnung-Nr.
Alle elektrischen Teile sind vor dem Einbau zu prüfen!				
Bu	1 Steckerbuchse		B 337	
Bu	2 Steckerbuchse		B 337	
Bu	3 Steckerbuchse		B 337	
Bu	4 Steckerbuchse		B 337	
Bu	5 Steckerbuchse		B 337	
Bu	6 Steckerbuchse		B 337	
Bu	7 Steckerbuchse		B 337	
Bu	8 Steckerbuchse		B 337	
Km	1 Klemmenleiste	6 polig GWN 7160		
Km	2 Erdklemme			
Si	1 D-Schmelzeinsatz	E 27/6A DIN 49360		
Si	2 D-Schmelzeinsatz	E 27/6A DIN 49360		
Si	3 D-Schmelzeinsatz	E 27/6A DIN 49360		
			<b>Informationen</b> wird bei Änderung nicht eingetrag 17. März 1952	
19451	Tag	Name	Benennung:	
Konstr.	5.5.	Hermann	Anschlußtafel	
Gepr.			Film-Abtaster	
Gez.				
Kontr.				
OSW			Stromlaufplan-Stückliste Nr.: 346.375 BP St	
			Ersatz für:	
			Ausgabe	
			Typ: 2,58	



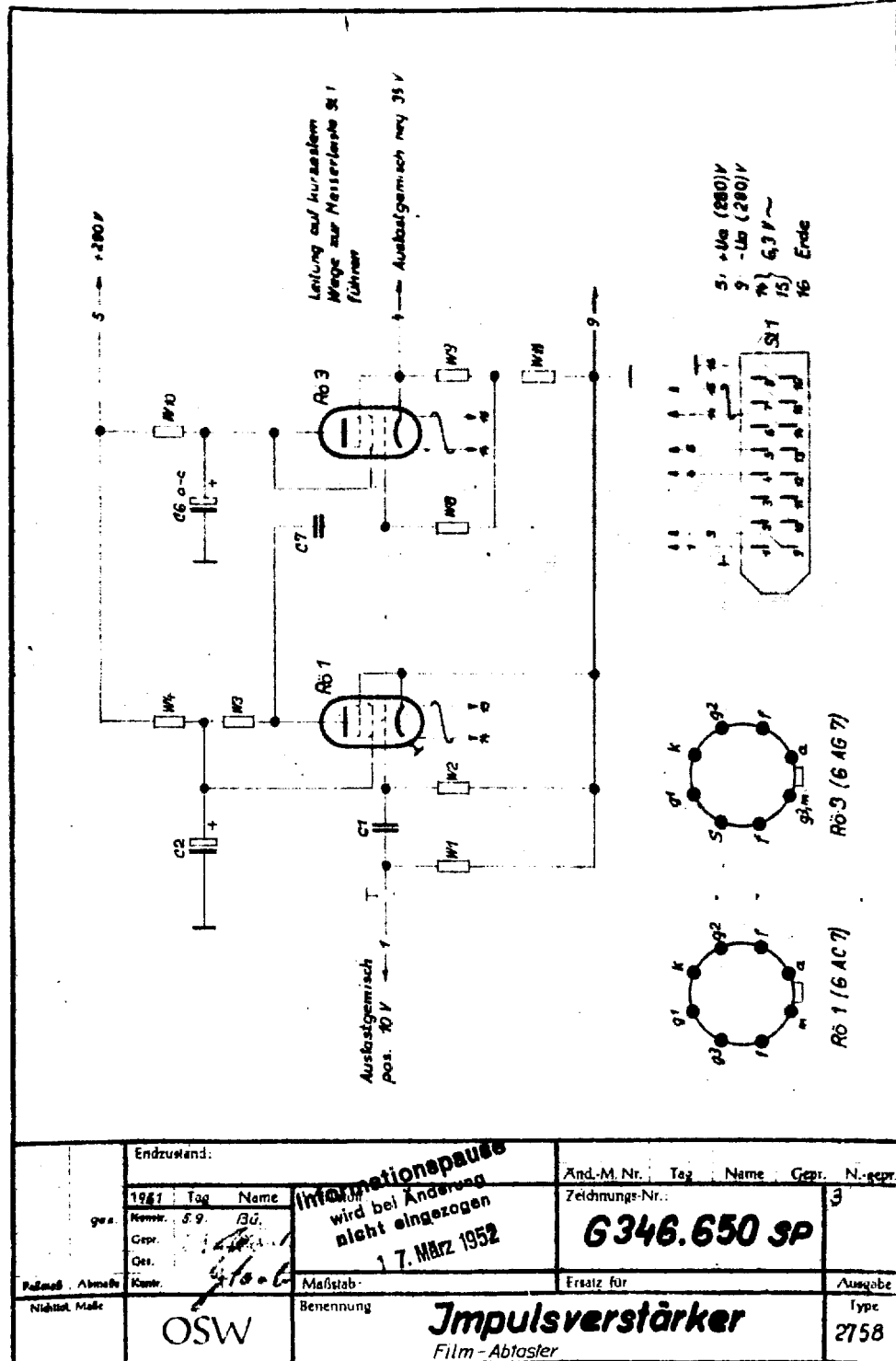
Pos. Zeichn.	Tag Nr.	Benennung	Sech.-Nummer	Ausführung nach Zeichnung-Nr.	Einbau in Zeichnung-Nr.
<b>Alle elektrischen Teile sind vor dem Einbau zu prüfen!</b>					
	1	Papier-Kondensator	2 µF 4/12 kV		
	2	Papier-Kondensator	2 µF 4/12 kV		
	3	Papier-Kondensator	2 µF 4/12 kV		
	4	Papier-Kondensator	01 µF 2/6 kV DIN 41 145		
	5	Papier-Kondensator	01 µF 2/6 kV DIN 41 145		
G1	1	Glimmlampe	220 V	F 63	
G1	2	Glimmlampe	220 V	F 63	
RÖ	1	Röhre	RFG 5		
RÖ	2	Röhre	RFG 5		
S	1	Stufenschalter	9 Kontakte, Rastwinkel 15° IKA		
Si	1	Schmelzeinsatz	600 mA		
				<b>Informationspausen</b> wird bei Änderung nicht eingezogen 17. März 1952	
19451	Tag	Name	Benennung:	Stromlaufplan- Stückliste Nr.:	Blatt 1
Konstr.	25.7.	Fenrmann	3,5 kV-Netzgerät	G 346.500 SP St	v. 2 Blatt
Gepr.			Film-Aktaster		
Gepr.					
Kont.					
OSW F.				Ersatz für:	Ausgabe
					Type:
					2758
<small>OSW F. 19451 Tag Name Benennung: 25.7. Fenrmann 3,5 kV-Netzgerät Film-Aktaster Stromlaufplan-Stückliste Nr.: G 346.500 SP St Blatt 1 v. 2 Blatt Ausgabe Type: 2758</small>					

Stück-Nr.	Benennung	Stück-Nummer	Ausführung nach Zeichnung-Nr.	Einbau in Zeichnung-Nr.
Alle elektrischen Teile sind vor dem Einbau zu prüfen!				
St 2	Schmelzeinsatz	200 mA		
St 1	Messerleiste	A 16 DIN 41 621		
St 2	Messerleiste	A 16 DIN 41 621		
Tr 1	Netztransformator	BV 003-15		
Tr 2	Heiztransformator	BV 007-10		
Tr 3	Netztransformator	BV 001-49		
W 1	Schichtwiderstand	2 5 W Da DIN 41 404 20 kΩ	200 kΩ	Bei Verwendung des Vervielfachers R016 (G. 346 18050) sind W1-W5 zu ändern in:
W 2	Schichtwiderstand	2 5 W Da DIN 41 404 50 kΩ	500 kΩ	
W 3	Schichtwiderstand	2 5 W Da DIN 41 404 50 kΩ	500 kΩ	
W 4	Schichtwiderstand	10 5 W Sa DIN 41 407 5 MΩ		
W 5	Schichtwiderstand	2 5 W Da DIN 41 404 20 kΩ		
W 7	Schichtwiderstand	10 5 W Sa DIN 41 407 5 MΩ		
<div style="text-align: right;"> <b>Informationspause</b>  wird bei Änderung  nicht eingezeichnet  7. März 1952 </div>				
1945-1	Tag	Name	Benennung:	
Konstr.	3.7.	Kentmann	3,5 kV-Netzgerät	
Gepr.			Film-Abtaster	
Ges.				
Kont.				
OSW F.			Stromlaufplan-Stückliste Nr.: G 346.600 SP St	
And. M. Nr.			Ersatz für:	
Tag	Name	Gepr.	N. gepr.	Ausgabe
				Typ: 2758



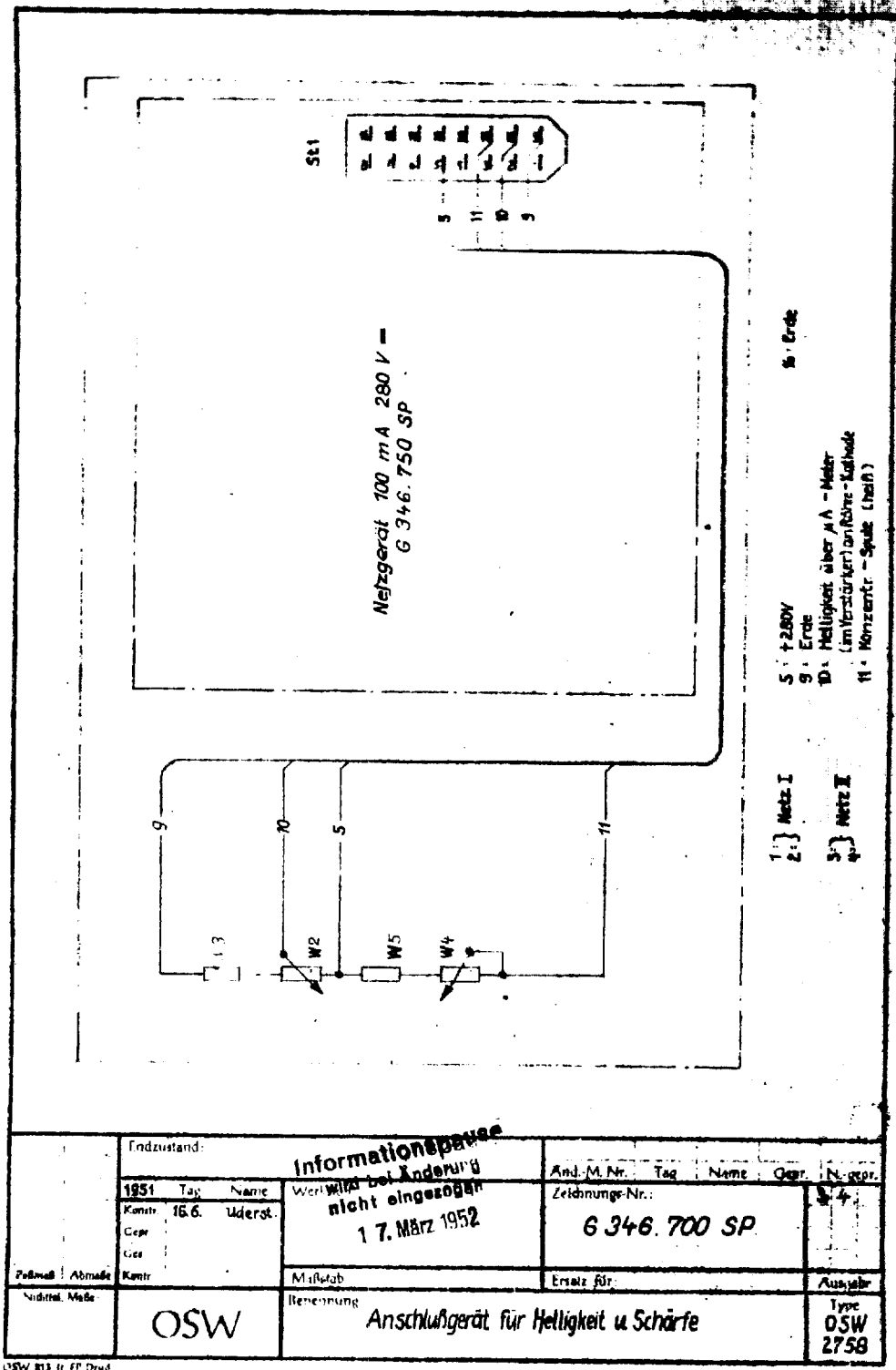
Zusatz Zeichnung-Nr.		Benennung		Sach-Nummer		Ausführung nach Zeichnung-Nr.		Einbau in Zeichnung-Nr.	
Alle elektrischen Teile sind vor dem Einbau zu prüfen!									
C	1	Papier-Kondensator	0,1 µF	250/250 V	DIN 41 166				
C	2	Elektrolyt- Becher-Kondensator	8 µF	350/385 V	DIN 41 332 K1.3				
C	3a	Elektrolyt- Becher-Kondensator	16 µF	350/385 V	DIN 41 332 K1.3	parallel			
C	3b	Elektrolyt- Becher-Kondensator	16 µF	350/385 V	DIN 41 332 K1.3				
C	3c	Elektrolyt- Becher-Kondensator	16 µF	350/385 V	DIN 41 332 K1.3				
C	3d	Elektrolyt- Becher-Kondensator	16 µF	350/385 V	DIN 41 332 K1.3				
C	4	Papier-Kondensator	0,5 µF	250/250 V	DIN 41 166				
C	6a	Elektrolyt- Becher-Kondensator	16 µF	350/385 V	DIN 41 332 K1.3	parallel			
C	6b	Elektrolyt- Becher-Kondensator	16 µF	350/385 V	DIN 41 332 K1.3				
C	6c	Elektrolyt- Becher-Kondensator	16 µF	350/385 V	DIN 41 332 K1.3				
C	7	Papier-Kondensator	0,5 µF	250/250 V	DIN 41 166			Abgleich beim Einbau	
Rö	1	Röhre	OSW 2190	(6AC7)					
Rö	2	<del>Röhre</del>	<del>OSW 2190</del>	<del>(6AC7)</del>					
Rö	3	Röhre	OSW 2192	(6A07)					
St	1	Messerleiste	A 16	DIN 41 621		Informationspaus wird bei Änderung nicht eingezogen 17. März 1952			
1951	Tag	Name	Benennung:			Stromlaufplan- Stückliste Nr.:		Blatt 1	
Kontroll:	7.7.	Fehrmann	Impulsverstärker Film - Abtaster			G 348.650 6P St		3	
Gepr.	7.7.	Fehrmann						von 2 Blatt	
Gepr.									
Kontroll:								Ausgabe	
OSW F.								Type: 2758	
Änd.-M. Nr.		Tag	Name	Gepr.	N. Gepr.				

Pos. Zeichn.	Leg. Nr.	Bezeichnung	Stück-Nummer	Ausführung nach Zeichnung-Nr.	Einbau in Zeichnung-Nr.
Alle elektrischen Teile sind vor dem Einbau zu prüfen!					
W	1	Schichtwiderstand	0,5 W Da 150 Ω ähnlt. DIN 41 402		
W	2	Schichtwiderstand	0,25 W Da 1 MΩ 5 DIN 41 401		
W	3	Schichtwiderstand	1 W Da 5 kΩ 5 DIN 41 403		
W	4	Schichtwiderstand	2 W Da 15 kΩ 5 DIN 41 404		
<del>W</del>	<del>5</del>	<del>Druckwiderstand</del>	<del>4 W Da 10 kΩ 5 DIN 41 415</del>		
<del>W</del>	<del>6</del>	<del>Schichtwiderstand</del>	<del>0,5 W Da 500 Ω 5 DIN 41 402</del>		
<del>W</del>	<del>7</del>	<del>Schichtwiderstand</del>	<del>0,25 W Da 50 kΩ 5 DIN 41 401</del>		
W	8	Schichtwiderstand	0,25 W Da 50 kΩ 5 DIN 41 401		
W	9	Schichtwiderstand	0,5 W Da 500 Ω 5 DIN 41 402		
W	10	Schichtwiderstand	2 W Da 15 kΩ 5 DIN 41 404		
W	11	Schichtwiderstand	0,5 W Da 650 Ω 5 ähnl. DIN 41 402		
<b>Informationspause</b> wird bei Änderung nicht eingezeichnet 17. März 1952					
19 52	Tag	Name	Benennung:		Stromlaufplan-
Konstr.	5.7.	Fehrenmann	Impulsverstärker		Stückliste Nr.:
Gepr.	4.7.	Schön	Film - Abtaster		G 346.650 SP St
Oes.					
Kontf.					
OSW.			Ersatz für:		Ausgabe
End.-M. Nr.			Tag	Name	Gepr.
N.-gepr.			Typ:		
275d					



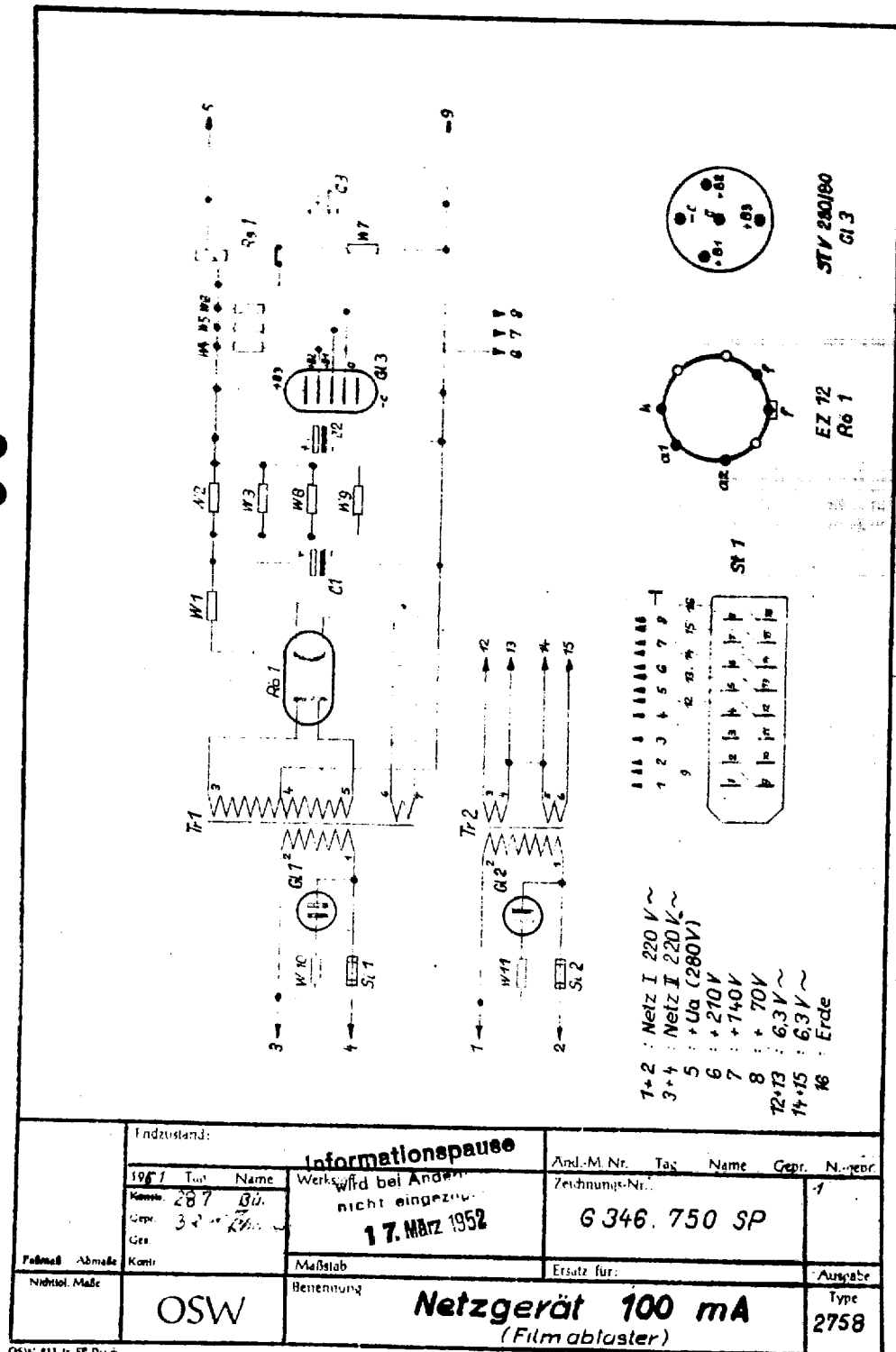


2061 OSW 238 tr



Benennung		Seitennummer	Ausführung nach Zeichnung Nr.	Einbau in Zeichnung Nr.
Alle elektrischen Teile sind vor dem Einbau zu prüfen!				
C	1	Elektrolyt-Kondensator	10 µF 500/550 V EAK	
C	2	Elektrolyt-Kondensator	B 16 µF 350 V DIN 41 324 K1.3	
C	3	Elektrolyt-Kondensator	B 16 µF 350 V DIN 41 324 K1.3	
Gl	1	Glimmlampe	75.7400	
Gl	2	Glimmlampe	75.7400	
Gl	3	Stabilisator	STV 280/80 „HF“	
RÖ	1	Röhre	EZ 12	
RS	1	Schutzrelais	BV 092-12	
Si	1	Schmelzeinsatz	600 mA	
Si	2	Schmelzeinsatz	200 mA	
				<b>Informationsspanne</b> wird bei Änderung nicht eingezogen <b>17. März 1952</b>
1945	Tag	Name	Benennung:	
Konstr.	3.8.	Fehrman	Netzgerät	
Gepr.	5.8.	664	(Film-Abtaster)	
Gen.				
Kontr.				
OSW F.			Stromlaufplan- Stückliste Nr.: G 346.750, Sp St	
Ausd. M.-Nr.			Ersatz für:	
Tag			Blatt 1	
Name			v. 2 Blatt	
Gepr.			Ausgabe	
N. Gepr.			Type: 2758	

Pos. Zählung	Tag Nr.	Benennung	Stücknummer	Ausführung nach Zeichnung-Nr.	Stellen in Zeichnung-Nr.
Alle elektrischen Teile sind vor dem Einbau zu prüfen!					
St	1	Messerleiste	A 16 DIN 41621		
Tr	1	Netztransformator	BV 005-13		
Tr	2	Netztransformator	BV 004-19		
W	1	Drantwiderstand	6 W Da 300 Ω 5 DIN 41 416		
W	2	Schichtwiderstand	10 W Sa 2,5 kΩ 5 DIN 41 407		
W	3	Schichtwiderstand	10 W Sa 2,5 kΩ 5 DIN 41 407		
W	4	Schichtwiderstand	0,5 W Da 500 kΩ 5 DIN 41 402		
W	5	Schichtwiderstand	0,5 W Da 500 kΩ 5 DIN 41 402		
W	6	Schichtwiderstand	0,5 W Da 500 kΩ 5 DIN 41 402		
W	7	Schichtwiderstand	10 W Sa 8 kΩ 5 DIN 41 407		
W	8	Schichtwiderstand	2 W Da 8 kΩ 5 DIN 41 404		
W	9	Schichtwiderstand	0,5 W Da 60 kΩ 5 DIN 41 402		
W	10	Schichtwiderstand	0,25 W Da 80 kΩ 5 DIN 41 401		
W	11	Schichtwiderstand	0,25 W Da 60 kΩ 5 DIN 41 401		
Informationspause wird bei Änderung nicht eingezogen 17. März 1952					
1945	Tag	Name	Benennung:	Stromlaufplan- Stückliste Nr.:	Blatt 2
Konstr.	5. Febr. 1952	S. Feinmann	Netzgerät (Film-Abtaster)	G 346.750 SP St	1
Gepr.					
Gepr.					
Kont.				Ersatz für:	Ausgabe
OSW F.			And.-M.-Nr.	Tag	Name
			Gepr.	N. Gepr.	
			Type: 2756		



Pos. Nr.	Tag	Benennung	Stück-Menge	Ausführung nach Zeichnung-Nr.	Einbau nach Zeichnung-Nr.
Alle elektrischen Teile sind vor dem Einbau zu prüfen!					
C 1		Elektrolyt-Kondensator	300 µF 60 V Ko. BV 5274 a 2		
C 2		Elektrolyt-Kondensator	300 µF 60 V Ko. BV 5274 a 2		
C 3		Elektrolyt-Kondensator	300 µF 60 V Ko. BV 5274 a 2		
C 4		Elektrolyt-Kondensator	300 µF 60 V Ko. BV 5274 a 2		
Dr 1		Drossel	BV 062-47		
Gl 1		Glimmlampe	75.7400		
Gl 2		Glimmlampe	75.7400		
Gr 1		Selen-Gleichrichter	Gratz 20 Pl. (4x5) 60 D		
Si 1		Schmelzeinsatz	1 A 250 V DIN 41 571		
Si 2		Schmelzeinsatz	0,3 A 250 V ähnl. DIN 41 571		
				<p>Informationspaar wird bei Änderung nicht eingezogen. 17. März 1952</p>	
194-1	Tag	Name	Benennung:	Stromlaufplan- Stückliste Nr.:	Blatt 7
Konstr.	J. O. S.	Rehmann	Netzgerät für Zeilenverschiebung	G 346.800 SP St	v. 2 Blatt
Gepr.	J. O. S.	Rehmann	Film-Abtaster	Ersetzt für:	Ansätze
Qes.					
Kontr.					
OSW F.			Ans.-M.-Nr.	Tag	Name
			Gepr.	N. Gepr.	
			Type: 2758		

Stück-Nr.	Benennung	Stück-Menge	Einheit	Einheit
Alle elektrischen Teile sind vor dem Einbau zu prüfen!				
1	Messerleiste	A 16	DIN 41 621	
1	Netztransformator	BV 001-71		
1	Schichtwiderstand	0,25 W Da 60 kΩ	DIN 41 401	
2	Schichtwiderstand	0,25 W Da 60 kΩ	DIN 41 401	
3	Drahtwiderstand	~1 Ω		
<p>Informationen wird bei Änderung nicht eingegeben 17. März 1952</p>				
19451	Tag	Name	Benennung:	Stromlaufplan- Stückliste Nr.:
Konstr.	3.8	R. F. Fehrmann	Netzgerät für Zeilenverschiebung Film-Abtaster	G 346.000 SP St
Gepr.	3.8	R. F. Fehrmann		
Get.				
Kontr.				
Ersatz für:				
Ausgabe				
Typ:				
2758				
OSW F.				
And.-M.-Nr.	Tag	Name	Gepr.	N. gepr.

